Index of Claims

Αp	pli	ca	tio	n i	No.
----	-----	----	-----	-----	-----

Kim T. Huynh

09/512,884

Examiner

Applicant(s)

KASHIWAGI ET AL.

Art Unit

2112

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date						Cla	Claim Date			Claim			Date																
		1	12										_			Τ	П					JE			\neg						
Final	Original	7/20/04	2/23/05	-						l		Final	Original	- 1			H		li		Final	Original	1		- 1	- 1		1			- 1
🗓	Ę	1/2(0					1				iĒ	ξŢ			1	1				ίΞ	ļ Ķ			- 1	-		- 1		-	
	0		C										J			L					<u> </u>									┙	_
	1	1	J										51			Г	Ш					101			\Box						
	2	7	П										52]:::::		102									
	3	7	Π										53			П						103									
	4	1	П						\neg	\neg			54			Τ.						104									
	5	4	Ш										55			Ί]:: <u>.</u>		105									
	6	7	П										56									106									
	7	7	П										57									107					$ \bot $			_ .	┙
	8	7	\prod_{i}										58									108				\perp	_			_	
	9	7	V										59									109					_			_	_
	10												60									110			\Box		\perp				
	11												61			L						111		·	\Box				\Box	\perp	_]
	12												62			L	\Box]:		112	\Box	\Box	\Box						
	13												63	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			\Box]:::		113	Ш		_[[_[\perp		\perp	\Box
	14												64	\Box]:::::		114	Ш		\bot			l			\Box
	15												65			L	\coprod		\Box			115			_[[_	\perp	
	16												66		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							116			[\perp					
	17												67			T						117									
	18												68_	\Box								118								$ \bot $	┙
	19												69									119							\perp	\perp	_
	20												70			\mathbb{L}						120					_		_	\perp	Ц
	21												71	П								121						$oldsymbol{\bot}$			
	22								\neg				72									122								┙	
	23												73			L						123								\perp	
	24												74				Ш					124						$ \bot $		\perp	
	25												75			_			<u> </u>			125			_	\dashv		_	\dashv		
	26												76			L	Ш					126			\dashv	_			_		
	27												77			_	Ш	┸				127			\dashv			_	_	_	_
	28												78									128 129			\sqcup				_		_
	29										liiii		79						Ш		L	129			\Box		_		\perp	_	_
	30												80									130	Ш		_	_	_		\dashv		\dashv
	31		Ĺ										81			\perp	\sqcup	\perp	$\sqcup \bot$		L	131	Ш		_	_			ļ		_
	32							Ш					82	\Box							<u> </u>	132	Щ		_	_		_	_		
	33		<u> </u>	L	L	\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$		Ш				83	_	_	_	\sqcup	\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	1	<u> </u>	133	\sqcup		_		_	_	_	_	
	34	Ľ			oxdot		لـــــا					L	84	_		4	Ш	_ _		1		134	\sqcup		_				_		
\Box	35	Ĺ		L	L				\Box				85	_		1	\sqcup		↓ _	1	L	135					_		_		
	36	L		匚								[]	86			丄	\sqcup		 - - - - - - - - -	4		136]		_		ļ		_
\Box	37	L		<u> </u>	L		<u> </u>						87	_	\perp	1	\sqcup		1	1	L	137			_		_		_	_	
<u></u>	38	L_	_	L	_	_		igspace					88	_		1	\sqcup		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 :::::	<u> </u>	138	Щ		_				_	\dashv	_
	39		L.	<u> </u>	L	L		_					89			4			$\perp \perp$	4	<u> </u>	139	Ш	<u> </u>	_	_					_
<u></u>	40	L		1	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	\sqcup		: . : . : : ' : ' :	$oxed{oxed}$	90			\bot	\sqcup	_ _		4	<u> </u>	140	Ш	Ш				Щ	_	_	_
	41	<u> </u>	_	\vdash	L	L_	<u></u>					L	91	_	-	+	\sqcup	Ц.	\vdash	4	<u> </u>	141		Ш	_		_	\sqcup	_		_
$\perp \perp$	42		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		<u> </u>				92	_		+	\sqcup	_ -	+	4	<u> </u>	142	Щ		\Box			Ш	_	_	_
	43	<u> </u>	-	 _	↓_	L	<u> </u>		\sqcup			L	93	4	-	+	\vdash		₩.	4	<u> </u>	143	\sqcup	Ш			_	Ш	_	_	
\square	44	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	_		L	94	_	\bot	+	\perp		┼├-	4	<u> </u>	144		Ш	\sqcup		\Box	Щ		_	
	45	L_	 	_	_	! —	<u> </u>	Ь.	\square			ļ	95	_	_	+	\sqcup			4	<u> </u>	145	Щ	Ш	Щ	\square		Ц		_	{
	46		L	<u> </u>	<u> </u>	L	ldash	Щ	Ш			<u> </u>	96	4		_	\sqcup	-	\vdash	4	<u> </u>	146	_	Щ		\Box		Ш			
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			:::::	\vdash	97	_		+	\vdash	+	+	4		147		Ш			<u> </u>				
	48	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				 	98	4		+	⊣	+		4	ļ	148		Ш		$\vdash \dashv$		Ш		_	
<u> </u>	49	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ			ļ	99		\dashv	4-	+	-		4	ļ	149		Ш	\sqcup	\sqcup	_	Ш	\sqcup		\dashv
L	50									•			100			.1	Ш			∷∷ل		150		1 :			L!				